

1752

ISSUE CLASSIFICATION													
OR	RIGINAL												
CLASS	SUBCLASS	CLASS		S	SUBCLASS (O	NE SUBCLAS	S PER BLOCK	()					
430	3.(430	3/3	314	325	330	Mo er		*				
INTERNATIONA	AL CLASSIFICATION							***************************************					
G 0 3 F	7100			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
903F	7 100+								:				
	A Company of the							·					
	/					la l			*				
	1						: 1						
(Assista	ant Examiner) (Date		PRIM	ANDA WAI ANDA WAI ARY EXAN mary Examiner	INER 4	Total Claims Allowed: 15 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

Amanda C. Walke

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original	ч	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2	1			. 31	*	- <u></u>	61	Name -		91			121			151			181
	2			32			. 62			92			122			152			182
	3			33 -			63-	- Marian t		93			123			153			183
	4,			34	4.4 4.4		64			94			124			154			184
	_ 5			35	, "		65			95			125			155			185
	6		<u> </u>	36			66			96			126			156			186
	7.			37	!		67			97			127			157			187
	8			38			68	:	•	98			128			158			188
	9			39			69	:		99			129			159			189
	10	•		40	dy:		70			100			130	;		160			190
Ψ.	· 11		, mej	~41		***	71		,	101			131			161	•		191
:=	12			42			72			102			132			162			192
	13			43 ·			73	E5₽		103			133	·		163			193
	1/4	,		44	i f		74		٠.	104	:		134			164			194
	15			45	**************************************		75			105			135			165			195
~	16			46			76			106			136			166			196
,	17			47			77	٠		107			137			167			197
=.	18	Agr ·		48	~		78			108			138			168		·	198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50	, 8 3	.23	80	8 8-		110			140	•		170			200
	21			51	*		81		. II do m	111			141			171		•	201
	22		:	52		•	82			112			142			172			202
	23			53			83	D _a r	. , ,	113			143			173			203
	24	!		54		-	84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26	į		56			86 -			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59	V (89			119		300 14 161 3	149	M		179			209
	30			60		• •-	90		•	120			150			180			210